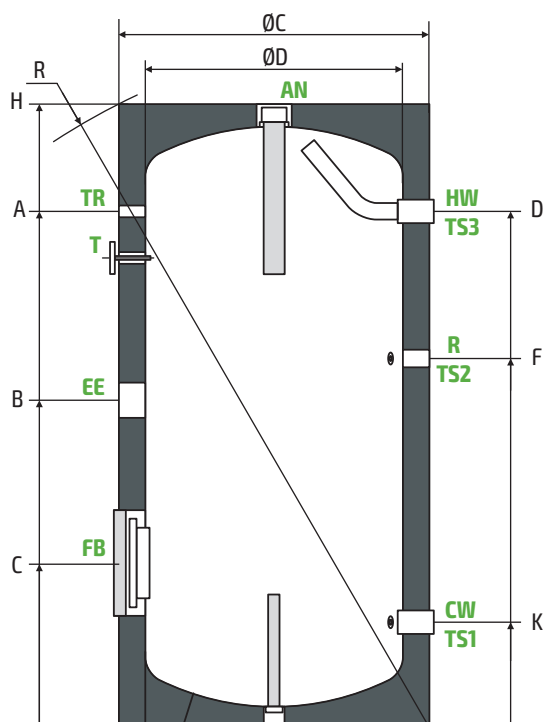




OEM CERAMIC		200 G	300 G	400 G	500 G
Kod produktu / Product code / Productcode		ZB-15-0200	ZB-15-0300	ZB-15-0400	ZB-15-0500
Pojemność obliczeniowa / Calculated capacity / Berechnung Nennkapazität	L	200	300	400	500
Pojemność rzeczywista / Real capacity / Reale volumen	L	202	294	406	497
Maksymalna temperatura i ciśnienie robocze zbiornika / Water tank maximum working temperature and pressure / Tank Maximale Betriebstemperatur und Druck		95°C / 8 Bar			
Straty ciepłe Δ T 45K/Heat loss Δ T 45K/Wärmeverlust Δ T 45 K	kWh/24h	1,4	1,7	2,2	2,3
Klasa energetyczna/Energy class/ Energieklasse		B	B	C	C
Waga / weight / Gewicht	kg	45	66	117	110
Anoda magnezowa / Magnesium anode / Magnesiumanode	typ	ZB-77-0280	ZB-77-0280	ZB-77-0280	ZB-77-0280
Anoda tytanowa * / titanium anode * / Titans Anode *	typ	ZB-77-0230	ZB-77-0230	ZB-77-0450	ZB-77-0450

*** - Opcja / option / Option,



CW	Wlot zimnej wody Domestic cold water inlet Kaltwassereinlass	G 1"
TS1,2,3	Tuleja na czujnik temp. Pipe for temperature sensor Rohr für Temperaturfühler	G 1/2"
R	Króciec recyrkulacji Recirculation Zirkulation	G 3/4"
HW	Wylot ciepłej wody Domestic hot water outlet Brauchwarmwasser Ausgang	G 1"
EE	Przyłącze grzałki elektrycznej Heating element connection Heizelement-Verbindung	G 6/4"
T	Termometr Thermometer Thermometer	
TR	Przyłącze czujnika termostatu Thermoregulator connection Temperaturregler Verbindung	G 1/2"
AN	Anoda Anode Anode	G 6/4"
FB	Kotłowiec rewizyjny Inspection flange die Inspektion Flansch	

	H	A	B	C	D	F	K	R	ØC	ØD
OEM CERAMIC 200 G	1200	993	714	314	993	771	199	1345	600	500
OEM CERAMIC 300 G	1420	1207	846	314	1207	1010	203	1563	650	550
OEM CERAMIC 400 G	1407	1156	813	331	1156	945	220	1596	750	650
OEM CERAMIC 500 G	1674	1448	986	324	1448	1199	214	1838	750	650

Tolerancja wymiarów / dimensional tolerance / Maßtoleranzen - [+/- 5mm]